

FREQUENCY/VOLTAGE-CURRENT-CONVERTER

IN: 0..100 kHz - OUT: 0..10 V / (0)4..20 mA

INPUT: 0...1, 0...10, 0...100 kHz
 OUTPUT: 0...10 V DC, 0...20 mA, 4...20 mA

Bornes à ressort

Entrée et sortie à séparation galvanique

Le nouveau convertisseur de fréquence en boîtier MIRO étroit est utilisable partout. Une fréquence qui est présente à l'une des trois entrées est isolée galvaniquement, convertie et disponible simultanément sur les trois sorties sous la forme d'un signal analogique.

Lien vers le produit

Illustration

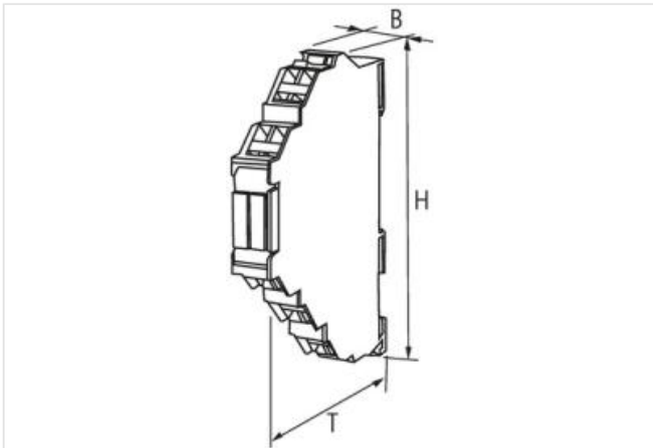
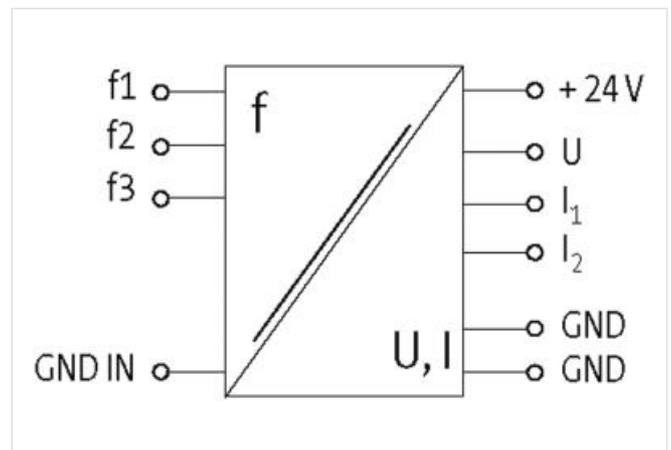


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27210904
ECLASS-7.0	27210904

ECLASS-8.0	27210904
ECLASS-9.0	27210904
ECLASS-10.1	27210904
ECLASS-11.1	27210904
ECLASS-12.0	27210904
ETIM-5.0	EC002653
GTIN	4048879022392
Numéro du tarif douanier	85437090
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Temps de stabilisation max.	350 ms
Précision (de la valeur finale)	0,5 %

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	19,2 V
Tension de service CC max.	28,8 V
Courant de service max.	80 mA

Caractéristiques électriques | Entrée

Courant d'entrée min.	6 mA
Courant d'entrée max.	25 mA
Résistance d'entrée	1,2 kΩ

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC min.	0 V
Tension de sortie CC max.	10 V

Protection des appareils | Électrique

Tension de choc assignée	2,5 kV
--------------------------	--------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	92 mm
Largeur	12,4 mm
Profondeur	70 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	50 °C

Type de connexion 5

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	+ 24 V DC
PIN 2	GD
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	I 2
PIN 2	GD
Type de raccordement	Bornes à ressort FK

Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	U
PIN 2	I 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	f 3
PIN 2	GD 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	f 1
PIN 2	f 2